



cleaner polymer

LIMPIEZA DE RESTOS DE SELLADO ANTIGUO, SILICONA, POLÍMERO MS Y MASILLA DE POLIURETANO

Renovación o limpieza de cordones y juntas deterioradas, salpicaduras y restos en:



Ventanas



Sanitarios



Lavabos



Duchas



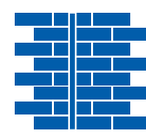
Cocinas



Vitrocerámicas



Mamparas



Juntas

PROPIEDADES

 **Netro, sin olores molestos**

 **Mono componente y listo al uso**

 **Reducción tiempo de limpieza**

 **Aplicable en azulejos, cerámicas, cristal, metal, plástico***

*Nota: Se recomienda realizar una prueba sobre superficies porosas, delicadas, pintadas o de plástico.

 **La solución definitiva**

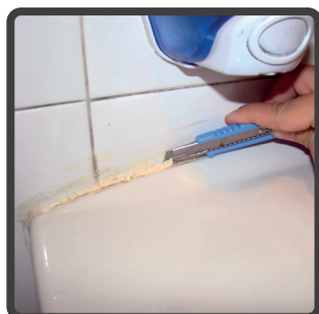
Cantidad 100 ml 



Tiempos de actuación en función de la cantidad de silicona a eliminar:

Grosor < 2 mmmáximo 1 hora
Grosor = 2 mmaprox. 2-3 horas
Grosor > 2 mmaprox. 4-6 horas

MODO DE USO



1. Retirar el cordón antiguo de sellado mecánicamente con una espátula o cutter.



2. Aplicar TQ CLEANER POLYMER uniformemente.
* Aplicar tres veces el espesor de material a eliminar.



3. Dejar actuar unos minutos (ver tabla superior).
* No limpiar con agua mientras actúa el producto.



4. Retirar los restos con trapo o espátula, lavar con agua y jabón.

tapafondo

ESPUMA DE POLIETILENO PARA JUNTAS DE DILATACIÓN

Perfil extrusionado de célula cerrada y sección circular, para utilizar como:

- Fondo de juntas de dilatación y estanqueidad, para el posterior sellado con TQ MASIPOL / TQ MASITOP.
- Liberación de tensiones de dilatación en el sellado; los selladores no se adhieren al polietileno.



FORMATOS:	
Diámetro (cm)	Largo (m)
0,6 - 1 - 2 - 3	10
4 - 5	2



Resistencia a compresión

aplicador silicona/masilla

ESPÁTULA DE PLÁSTICO PARA APLICAR SILICONAS Y MASILLAS

- Juntas de difícil acceso: rincones de ventanas, uniones en picas, acristalamientos...
- Juntas sujetas a tracción o tensión (baños, duchas, carpinterías de aluminio, rincones y suelos).
- Finalizaciones en bordes con un ángulo aproximado de 90°C.
- Posibilidad de realizar formas distintas de aplicación.

